EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07285085

PUBLICATION DATE

31-10-95

APPLICATION DATE

14-04-94

APPLICATION NUMBER

06100639

APPLICANT: MITSUBISHI HEAVY IND LTD;

INVENTOR:

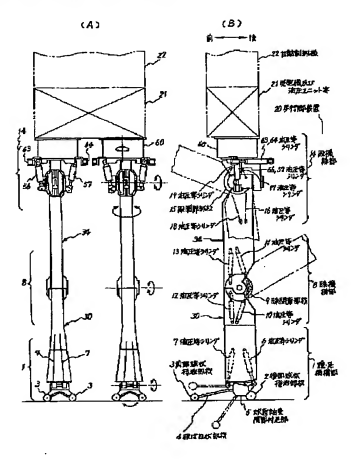
NAGAOKA ETSUO;

INT.CL.

B25J 5/00 // G21C 17/013

TITLE

WALKING LEG DEVICE OF ROBOT



ABSTRACT: PURPOSE: To provide a robot walking leg device that is large in the output per weight, and no drop in operating speed even in time of high load and further possible for complex operations in addition to being constant in a grounding part, and thereby excellent in economical efficiency and operability.

> CONSTITUTION: This walking leg device is provided with a heet-foot mechanismic part 1 made up of making a spherical bearing jointed foot part 5, being composed of joining each of spherical grounding members 2, 3 and 3 installed in each apex of an ispsceles triangle with a plate spring-form member 4, possible for both vertical rocking and twisting motions through a three-set of hydraulic cylinders 6, 7 and 7. In addition, it is also provided with a knee mechanismic part 8 composed of making a femoral member 30 bendable at a rear wide angle with a four-set of hydraulic cylinders 10 to 13 per one leg installed in a knee member 9 with a disklike adjustable member pairwise up and down as well as front and rear respectively, and an automatic controller 22 operating these mechanismic parts cooperatively.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-285085

(43)公開日 平成7年(1995)10月31日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B 2 5 J 5/00

С

G 2 1 C 17/013

G 2 1 C 17/00

Н

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平6-100639

(71)出願人 000006208

三菱重工業株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)4月14日

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号

(72)発明者 永岡 悦雄

神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1号 三

菱重工業株式会社神戸造船所内

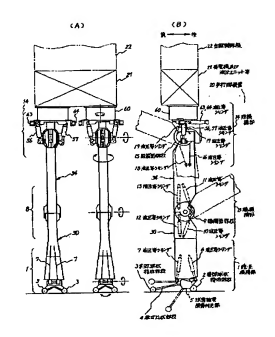
(74)代理人 弁理士 塚本 正文 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ロポットの歩行脚装置

(57) 【要約】

【目的】 重量当りの出力が大きく、かつ高負荷時にも 動作速度が低下せず、また複雑な動作が可能で、さらに 接地部が一定な、したがって経済性及び操作性に優れた ロポットの歩行脚装置を図る。

【構成】 二等辺三角形の各頂点にそれぞれ配設された 球状接地部材2,3,3を板ばね状部材4で接合してな る球面軸受関節付足部5を3組の油圧等シリンダ6, 7, 7で上下搖動及び捩り動作可能に構成された踵・足 機構部1と、円盤状自在部材付膝関節部材9にそれぞれ 上下部各前後1対的に配設された1脚当り4組の油圧等 シリンダ10~13で臑部材30を後方広角度屈折可能 に構成された膝機構部8等と、上記各機構部を協働的に 作動させる自動制御機22とを具えたこと。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の歩行脚を有するロボットにおい て、二等辺三角形の各頂点にそれぞれ配設された球状接 地部材を板ばね状部材で接合してなる球面軸受関節付足 部を3組の油圧等シリンダで上下搖動及び捩り動作可能 に構成された踵・足機構部と、円盤状自在部材付膝関節 部材にそれぞれ上下部各前後1対的に配設された1脚当 り 4 組の油圧等シリンダで臑部材を後方広角度屈折可能 に構成された膝機構部と、円盤状自在部材付股関節部材 にそれぞれ上下部各前後1対的に配設された1脚当り4 組の油圧等シリンダで大腿部材をそれぞれ前方広角度屈 折、後方微小角度屈折可能にするとともに上記円盤状自 在部材付股関節部材を別の4 組の油圧等シリンダでそれ ぞれ鉛直面内回動、水平面内回動可能に構成された股機 構部と、上記各機構部を協働的に作動させる自動制御機 とを具えたことを特徴とするロボットの歩行脚装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はロボットの歩行脚装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、原子力発電所での保守点検用ロボットの歩行脚装置としては、従来、歩行脚の駆動に電動モータを使用したものが知られている。

【0003】しかしながら、このような装置では、下記のような欠点がある。

- (1) 重量当りの出力が小さいので、装置が大型化し、したがって経済性が低い。
- (2) 高負荷時には動作速度が低下してしまうので、能率 が悪く、したがって経済性に改良の余地がある。
- (3) 屈折又は回転といった単純動作しかできないので、 歩行脚の各関節部が大型化、複雑化して、しだがって操 作性が悪い。
- (4) 足機構部の接地面が平面的であるので、不整地歩行 の際は、接地面がその都度変化し、したがって操作性に 改良の余地がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような事情に鑑みて提案されたもので、重量当りの出力が大きく、かつ高負荷時にも動作速度が低下せず、また複雑な動作が可能で、さらに接地部が一定な、したがって経済性及び操作性に優れたロボットの歩行脚装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明は複数の歩行脚を有するロボットにおいて、二等辺三角形の 関節部材 1 5 に各 2 組対時的に配設された 4 組の油圧等 各頂点にそれぞれ配設された球状接地部材を板ばね状部 オで接合してなる球面軸受関節付足部を 3 組の油圧等シリンダ 1 6, 1 7 と油圧等シリンダ 1 8, 1 9 により 大腿部材 3 4 をそれぞれ前方広角度屈折,後方微小角度 回折可能にするとともに、股関節部材 1 5 に配設された 機構部と、円盤状自在部材付膝関節部材にそれぞれ上下 50 別の 4 組の油圧等シリンダ 5 6, 5 7 と油圧シリンダ 6

部各前後 1 対的に配設された 1 脚当り 4 組の油圧等シリンダで膳部材を後方広角度屈折可能に構成された膝機構部と、円盤状自在部材付股関節部材にそれぞれ上下部各前後 1 対的に配設された 1 脚当り 4 組の油圧等シリンダで大腿部材をそれぞれ前方広角度屈折,後方微小角度屈折可能にするとともに上記円盤状自在部材付股関節部材を別の4 組の油圧等シリンダでそれぞれ鉛直面内回動,水平面内回動可能に構成された股機構部と、上記各機構部を協働的に作動させる自動制御機とを具えたことを特10 徴とする。

[0006]

【作用】このような構成によれば、二等辺三角形の各頂点にそれぞれ配設された球状接地部材を板ばね状部材で接合してなる球面軸受関節付足部を3組の油圧等シリンダで上下搖動及び捩り動作可能に構成された壁・足機構部と、円盤状自在部材付膝関節部材にそれぞれ上下部各前後1対的に配設された1脚当り4組の油圧等シリンダで騰部材を後方広角度屈折可能に構成された膝機構部と、円盤状自在部材付股関節部材にそれぞれ上下部各前20後1対的に配設された1脚当り4組の油圧等シリンダで大腿部材をそれぞれ前方広角度屈折,後方微小角度屈折可能にするとともに上記円盤状自在部材付股関節部材を別の4組の油圧等シリンダでそれぞれ鉛直面内回動、水平面内回動可能に構成された股機構部と、上記各機構部を協働的に作動させる自動制御機とを設けているので、下記の作用が行われる。

- (1) 重量当りの出力が大きくなるとともに高負荷時の動作速度が低下しにくくなる結果、装置が小型化するとともに作業能率が向上する。
- 0 (2)複雑な動作が可能になる結果、歩行脚の各関節部が 小型化、単純化する。
 - (3) 足機構部の接地部が一定になる結果、安定性が良好となる。

[0007]

【実施例】本発明を2脚式ロボットの歩行脚装置に適用した一実施例を図面について説明すると、まず、図1(A)正面図及び同図(B)側面図において、1は後部球状接地部材2と左右1対の前部球状接地部材3,3とをV字型板ばね状部材4で接合した球面軸受関節付足部5を3組の油圧等シリンダ6,7,7で上下揺動とひねり等3次元動作を可能に形成された踵・足機構部である。8は円盤状自在部材付膝関節部材9に各2組対時的に配設された4組の油圧等シリンダ10,11と油圧等シリンダ12,13により臑部材30を後方広角度屈折可能に形成された膝機構部である。14は円盤状自在部材付股関節部材15に各2組対時的に配設された4組の油圧等シリンダ16,17と油圧等シリンダ18,19により大腿部材34をそれぞれ前方広角度屈折,後方微小角度屈折可能にするとともに、股関節部材15に配設された別の4組の油圧等シリンダ56.57と油圧シリンダ6

3,64によりそれぞれ鉛直面内回動,水平面内回動可 能に形成された股機構部である。20は踵・足機構部1 と、膝機構部8と、股機構部14とが協働して形成する ロポットの歩行脚装置である。21,22はそれぞれ左 右1対のロボットの歩行脚装置20,20の上に順次架 設された発電機及び油圧ユニット等、自動制御機であ る.

【0008】次に、踵・足機構部1の詳細を示す図2 (A) 部分拡大縦断面図及び同図(B) 部分拡大平面図にお いて、二等辺三角形の頂点である3点にそれぞれ配設し た後部球状接地部材2,前部球状接地部材3,3は足首 に相当する球面軸受23,24が付設された衝撃緩和・ 左右負荷検出用のV字型板ばね状部材4で接合され、臑 補強部材25に対して3次元搖動可能に係合されてい る。球面軸受24の外周部にはヒンジ26,27,27 がそれぞれ突設され、3組の球面座付油圧等シリンダ 6, 7, 7と搖動可能に連結されている。また、油圧等 シリンダ6、7、7は三角錐の稜線状に装設され、脳補 強部材25の上部に突設されたヒンジ28, 29, 29 と搖動可能に連結された状態で儲補強部材25と接合さ 20 れている臑部材30に覆われている。なお、踵位置に配 置された後部球状接地部材2には、接地・荷重検出計3 1が付設され、板ばね状部材4のV字状部の両側には荷 重検出計32,32がそれぞれ装設されて、踵・足機構 部1を構成している。

【0009】さらに、膝機構部8の詳細を示す図3(A) 部分拡大正面断面図及び同図(B) 部分拡大縦断面図にお いて、臑部材30の膝関節部材9内には、円盤状自在部 材33がペアリングを介して旋回自在に設けられ、大腿 部材34の膝関節部材35ともベアリングを介して旋回 30 自在に同心的に配設されている。そして円盤状自在部材 33の周縁部3ヶ所は各2組対峙的に配設された4組の 油圧等シリンダ36、37及び38、39とそれぞれ旋 回可能に連結されている。なお、油圧等シリンダ36, 38は臑補強部材25に設けられたヒンジ40と、油圧 等シリンダ37,39は大腿補強部材41に設けられた ヒンジ42とそれぞれ旋回可能に連結されて、後方広角 度屈折可能な膝機構部8を構成している。

【0010】そして、股機構部14の詳細を示す図4 (A) 部分拡大縦断面図及び同図(B) 部分拡大平面図にお いて、大腿部材34の股関節部材43には膝機構部8と 同じ構成で円盤状白在部材 4 1, 油圧等シリンダ 1 6, 17と18, 19、ヒンジ (図示せず) 及び股部材5 0, 股関節部材51, ヒンジ52がそれぞれ旋回可能に 係合されている。ただし、股部材50と股関節部材51 はコの字状関節部材53と接合されて、円筒状半切欠部 材54と偏心的に配設され、ペアリングを介して左右旋 回可能に係合され、また、コの字状関節部材53は、大 腿部材31の股関節部材13との係合面を、後方微小角

材53の左右両側には、ヒンジ54a, 55がそれぞれ 突設され、2組の油圧等シリンダ56、57と旋回可能 に連結されている。また、油圧等シリンダ56,57 は、円筒状半切欠部材54の上方に設けられたヒンジ5 8,59と旋回可能に連結されている。さらに、円筒状 半切欠部材54の頂部付べアリングを介して回転可能に 円筒股部材60へ付設され、後部に設けられたヒンジ6 1,62と2組の油圧等シリンダ63,61が旋回可能 に連結されている。なお、股機構部14の別の詳細を示 す図5部分拡大後面断面図において、油圧等シリンダ6 3,64は円筒股部材60の左右両側に設けられたヒン ジ65,66と旋回可能に連結されて、それぞれ前方広 角度・後方微小角度屈折、鉛直面内回動及び水平面内回 動可能な股機構部14を構成している。

【0011】また、各油圧等シリンダの詳細を示す図6 部分拡大縦断面図において、膝機構部8と股機構部14 の油圧等シリンダ36, 38, 37, 39, 46, 47 及び48を高速、中速切換とする場合は、油圧シリンダ 67、ピストン68内蔵の中空状エヤシリンダ69、ピ ストン70と取替え、押圧指向で使用することも可能と している。

【0012】加えて、歩行脚装置20は後部球状接地部 材2と前部球状接地部材3,3とを油圧等シリンダ6, 7, 7で3次元搖動的に制御して接地面と係合しなが ら、膝機構部8の後方広角度曲折制御と股機構部14の 前方広角度・後方微小角度曲折、鉛直面内回動及び水平 面内回動制御との組合わせ操作にて歩行する。

【0013】このような装置において、ロボットの歩行 は、図2に示すように、踵・足機構部1の3組の油圧等 シリンダ6, 7, 7で球面軸受関節付足部5を上下搖 動、ひねり等3次元動作をしながら不整地の場合を含め て安定接地を行うことができる。また、図3に示すよう に、膝機構部8の4組の油圧等シリンダ36~39で円 盤状自在部材33等を介して臑部材30の後方広角度屈 折を行うことができる。さらに、図4に示すように、股 機構部14の4組の油圧等シリンダ16~19で円盤状 自在部材44等を介して大腿部材34の前方広角度屈 折、後方微小角度屈折を行うことができる。そして、股 機構部14の残りの4組の油圧等シリンダ56,57, 63,64で円盤状自在部材44等を介して円筒股部材 60の鉛直面内回動と水平面内回動を行うことができ る。加えて、上記各機能を自動制御機22で操作して協 働作業を行わせることにより、人間のように歩行脚装置 20が2脚で歩行することができる。

【0014】なお、ロボットの脚数は3脚以上とするこ ともできる。

【0015】このような、実施例の装置によれば、二等 辺三角形の各頂点にそれぞれ配設された球状接地部材を 板ばね状部材で接合してなる球面軸受関節付足部を3組 度旋回できるように鈍角面としている。コの字状関節部 50 の油圧等シリンダで上下搖動及び捩り動作可能に構成さ

れた種・足機構部と、円盤状自在部材付膝関節部材にそれぞれ上下部各前後1対的に配設された1脚当り4組の油圧等シリンダで臑部材を後方広角度屈折可能に構成された膝機構部と、円盤状自在部材付股関節部材にそれぞれ上下部各前後1対的に配設された1脚当り4組の油圧等シリンダで大腿部材をそれぞれ前方広角度屈折,後方微小角度屈折可能にするとともに上記円盤状自在部材付股関節部材を別の4組の油圧等シリンダでそれぞれ鉛直面内回動,水平面内回動可能に構成された股機構部と、上記各機構部を協働的に作動させる自動制御機とを設けているので、下記効果が奏せられる。

- (1) 重量当りの出力が大きくなるとともに高負荷時の動作速度が低下しにくくなる結果、装置が小型化するとともに作業能率が向上し、したがって経済性が向上する。
- (2) 複雑な動作が可能になる結果、歩行脚の各関節部が 小型化,単純化し、したがって操作性が向上する。
- (3) 足機構部の接地部が一定になる結果、安定性が良好となり、したがって操作性が向上する。

[0016]

【発明の効果】要するに本発明によれば、複数の歩行脚 20 を有するロボットにおいて、二等辺三角形の各頂点にそ れぞれ配設された球状接地部材を板ばね状部材で接合し てなる球面軸受関節付足部を3組の油圧等シリンダで上 下搖動及び捩り動作可能に構成された踵・足機構部と、 円盤状自在部材付膝関節部材にそれぞれ上下部各前後1 対的に配設された1脚当り4組の油圧等シリンダで臑部 材を後方広角度屈折可能に構成された膝機構部と、円盤 状自在部材付股関節部材にそれぞれ上下部各前後1対的 に配設された1脚当り4組の油圧等シリンダで大腿部材 をそれぞれ前方広角度屈折、後方微小角度屈折可能にす るとともに上記円盤状自在部材付股関節部材を別の4 組 の油圧等シリンダでそれぞれ鉛直面内回動、水平面内回 動可能に構成された股機構部と、上記各機構部を協働的 に作動させる自動制御機とを具えたことにより、重量当 りの出力が大きく、かつ高負荷時にも動作速度が低下せ ず、また複雑な動作が可能で、さらに接地部が一定な、 したがって経済性及び操作性に優れたロボットの歩行脚 装置を得るから、本発明は産業上極めて有益なものであ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を2脚式ロボットの歩行脚装置に適用した一実施例を示し、(A), (B)はそれぞれ正面図, 側面図である。

【図2】図1の随・足機構部の詳細を示し、(A), (B) はそれぞれ部分拡大縦断面図、部分拡大平面図である。 【図3】図1の膝機構部8の詳細を示し、(A), (B) はそれぞれ部分拡大正面断面図、部分拡大縦断面図であ

【図1】図1の股機構部11の詳細を示し、(A), (B)はそれぞれ部分拡大縦断面図、部分拡大平面図である。

【図 5】図1の股機構部14の詳細を示す部分拡大後面 断面図である。

【図6】図1の各油圧等圧シリンダの詳細を示す部分拡 大縦断面図である。

【符号の説明】

- 1 踵・足機構部
- 2 後部球状接地部材
- 3 前部球状接地部材
- 4 板ばね状部材
- 7 5 球面軸受関節付足部
 - 6 油圧等シリンダ
 - 7 油圧等シリンダ
 - 8 膝機構部
 - 9 膝関節部材
 - 10 油圧等シリンダ
 - 11 油圧等シリンダ
 - 12 油圧等シリンダ
 - 13 油圧等シリンダ
 - 14 股機構部
- 15 股関節部材
- 16 油圧等シリンダ
- 17 油圧等シリンダ
- 18 油圧等シリンダ
- 19 油圧等シリンダ 20 歩行脚装置
- 21 発電機及び油圧ユニット等
- 22 自動制御機
- 23 球面軸受
- 24 球面軸受
- 30 25 臑補強部材
 - 26 ヒンジ
 - 27 ヒンジ
 - 28 ヒンジ
 - 29 ヒンジ
 - 30 臑部材
 - 31 接地・荷重検出計
 - 32 荷重検出計
 - 33 円板状自在部材
 - 34 大腿部材
 - 0 35 膝関節部材
 - 36 油圧等シリンダ
 - 37 油圧等シリンダ
 - 38 油圧等シリンダ
 - 39 油圧等シリンダ40 ヒンジ
 - 41 大腿補強部材
 - 42 ヒンジ
 - 43 股関節部材
 - 4.4 円盤状白在部材
- 50 45 油圧等シリンダ

(5) 特開平7-285085 46 油圧等シリンダ 59 ヒンジ 49 ヒンジ 60 円筒股部材 50 股部材 61 ヒンジ 5 1 股関節部材 62 ヒンジ 52 ヒンジ 63 油圧等シリンダ 53 コの字状関節部材 64 油圧等シリンダ 5 4 円筒状半切欠部材 65 ヒンジ 51a ヒンジ 66 ヒンジ 55 ヒンジ 67 油圧シリンダ 56 油圧等シリンダ 10 68 ピストン 57 油圧等シリンダ 69 エヤシリンダ 58 ヒンジ 70 ピストン

> [図1] 【図2】

